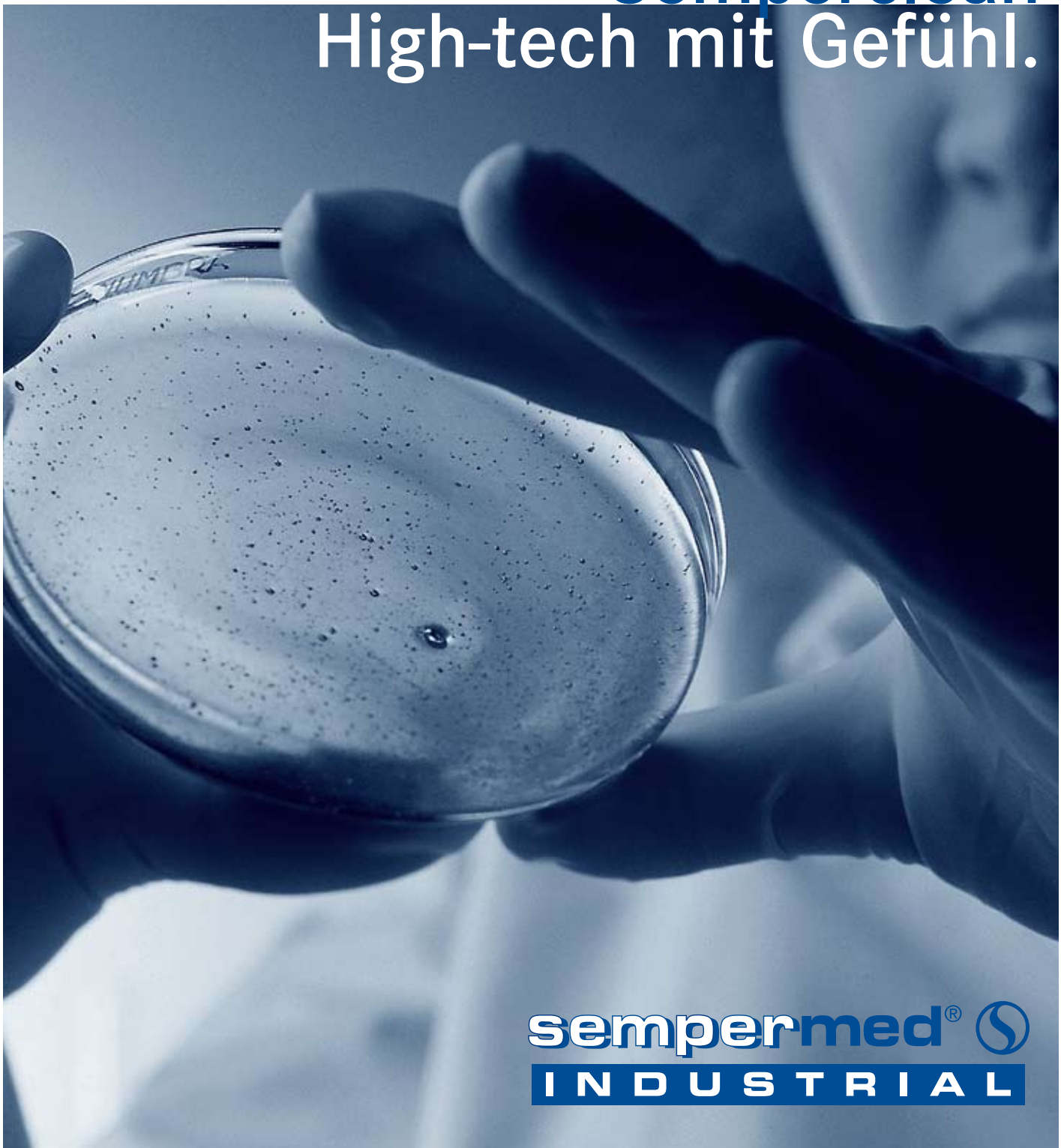


SPEZIAL-  
SCHUTZHANDSCHUH

**Semperclean**  
High-tech mit Gefühl.



**sempermed**<sup>®</sup>   
**INDUSTRIAL**

In vielen Bereichen des modernen Wirtschaftslebens ist das Tragen von Spezialschutzhandschuhen zur Selbstverständlichkeit geworden. Vor allem im Labor-, Pharma- und Forschungsbereich sorgen sie für doppelte Sicherheit.

Sie schützen einerseits die Haut der Mitarbeiter vor Verletzungen und Hautirritationen. Andererseits schützen sie aber auch hochempfindliche und sensible Produkte, wie z.B. die Produkte aus der Halbleiterindustrie vor allfälligen Beschädigungen.

Die Semperclean-Serie bringt Schutzhandschuhe aus Latex abgestimmt auf die Bedürfnisse von Labor, Pharma und Forschung. Semperclean ist darum auch nach der gängigen Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung (89/686/EWG) zertifiziert. Ausgedehnte Testreihen belegen die ausgezeichnete Schutzwirkung von Semperclean gegenüber Chemikalien\* (nach EN 374) im Labor-, Pharma- und Forschungssektor und erleichtern damit den Umgang mit aggressiven Chemikalien und gefährlichen Substanzen.

Hohe und höchste Produktqualität ist für uns von Semperit selbstverständlich. Unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Produktion von qualitativ hochwertigen Schutzhandschuhen nach strengsten medizinischen Richtlinien (EN 455) trägt entscheidend dazu bei. Ausgezeichnete Hautverträglichkeit und optimaler Tragekomfort sind weitere Pfeiler auf dem Weg zum Erfolg. Und der macht angeblich besonders anziehend.

Die patentierte, synthetische Innenbeschichtung bildet keine glatte Oberfläche, sondern reduziert durch die netzartige Struktur den Reibungswiderstand beim Anziehen erheblich. Die Struktur erleichtert das Anschmiegen des Handschuhs an die Hautoberfläche und steigert somit den Tragekomfort.



## SEMPERCLEAN MC LAB-GLOVE

Der Schutzhandschuh mit idealer Passform für den Einsatz im medizinisch-technischen Bereich.



### IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- Höchster Tragekomfort und besonders leicht anzuziehen durch spezielle Innenbeschichtung
- Exzellente Griffsicherheit durch die besondere Oberflächen-Behandlung im neuen Produktionsverfahren
- Inbegriff für höchste Qualität, bekanntes und bewährtes Medizinprodukt
- Anatomisch geformt, ideale Passform für ermüdungsfreies Arbeiten
- Besonders hautfreundlich und puderfrei, weil intensiv gereinigt/gewaschen
- Erhältlich in 6 Größen, auch in Zwischengrößen für garantierte Passform
- CE Kategorie III

**Einsatzgebiete:** Labor, Pharma, Forschung

### TECHNISCHE DETAILS

<b>HANDSCHUHFORM</b>	vollanatomisch mit Rollrand
<b>MATERIAL</b>	Naturalatex
<b>FARBE</b>	naturfarben
<b>AUSSENSEITE</b>	mikrorau
<b>INNENSEITE</b>	glatt, puderfrei, MC-beschichtet
<b>GRÖSSE/GESAMTLÄNGE</b> gemäß EN 420	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½     270 - 285 mm
<b>DICKE/HANDFLÄCHE</b> Wanddicke doppelt gemessen	0,42 mm ± 0,05 mm
<b>VERPACKUNG</b>	50 P / SB     500 P / VE

CE 0321 EN 455 AQL 1,5



Dieses Symbol bestätigt die Konformität der Schutzhandschuhe mit der EU-Verordnung 1935/2004, welche allgemeine Anforderungen an Materialien und Gegenstände festlegt, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.



Der Test gemäß EN 374-2 gibt an, ob der Handschuh frei von Löchern und damit laut Definition in der Norm dicht gegen Mikroorganismen ist. Es wird in der Fertigung auf AQL Niveaus geprüft. Wenn angegeben, bedeutet:

Leistungsstufe 1: AQL 4,0     Leistungsstufe 3: AQL 0,65  
Leistungsstufe 2: AQL 1,5



Das Piktogramm EN 374 mit dem Becherglas steht für wasserfeste Schutzhandschuhe und geringen Schutz gegen chemische Gefahren.

\* abhängig von spezifischen Chemikalien auf Anfrage

Abkürzungen: P = Paar, VE = Versandeinheit, SB = Spenderbox  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Bitte beachten Sie bei allen Produkten auch unsere Produktspezifikationen.